Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/994,479	PINI ET AL.
Examiner	Art Unit
Kenneth S KIM	2111

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

•	N	Non-Elected
		Interference

	1	Appeal
C		Objected

		Ц					j			ļ.
		,								
Cla	aim					Dat	е			
	_									
ਲ	Original	1/14/05								
Final	īĝ	4								
"	Ō	=								
					╀		├	_		igwdap
	1	V			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Ш
L	2	Ц		L.	<u> </u>			ļ		
	3 4									
	4									
	5									
	6	\Box				Ħ			†	
	5 6 7	⇈					\vdash	\vdash	 	\Box
\vdash	8	H			\vdash	\vdash			-	H
\vdash	9	╁╁		\vdash		╁╼	 	├	1	
		H	┝	├—	├	-	ļ	├—	-	
	10	Ц.	<u> </u>	\vdash	 -	—	_	 	 —	\square
	11	V	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	12					$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			
	13									
	14									
	15									М
	16				T				1	$\vdash \vdash \vdash$
\vdash	17	}		\vdash	t	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash \vdash$
	18		_	-	┢			 	\vdash	$oldsymbol{arphi}$
		\vdash			-			┝	 	\vdash
 	19				 				-	\sqcup
	20		•							Ш
	21	<u> </u>								Ш
	22									
	23									
	24									
	25									
	26						 			Н
	27					 	┢		_	Н
	28						 			\vdash
						_	<u> </u>	_	 	Щ
	29					ļ <u>.</u>		 		\vdash
	30				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square
\sqcup	31		·		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37				\vdash	 			 	\vdash
	38								-	H
\vdash	39				 			 		$\vdash \vdash \vdash$
\vdash					 		<u> </u>		<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	40								 	\vdash
\sqcup	41				<u> </u>				<u> </u>	
 	42		•							Ш
	43									
	44									
	45									\Box
	46									H
 	47									\vdash
	48									H
}										$\vdash \vdash \vdash$
 	49									
1 1	50	l								

The state of the	aim		•			Dat	<u>-</u>	<u> </u>]	Cla	aim			_		Date	<u>—</u>			
1 V 51 52 3 4 4 54 55 55 56 6 7 6 55 56 7 6 57 58 58 59 59 10 60	_										1		=	•								
1 V 51 52 3 4 4 54 55 55 56 6 7 6 55 56 7 6 57 58 58 59 59 10 60	in	9										lal	ina									
1 V 51 52 3 4 4 54 55 55 56 6 7 6 55 56 7 6 57 58 58 59 59 10 60	l ig	14										Fi.	rig									
2 3 52 53 4 4 4 54 55 6 6 7 6 55 6 7 60	0	-										:	0									:
2 3 52 53 4 4 4 54 55 6 6 7 6 55 6 7 60	1	7.							1	\vdash	1		51		\dashv			┢	 		-	
3 4 1 53 54 55 66 55 66 55 66 55 56 57 8 59	<u> </u>				┢	\vdash	 	╁╌	\vdash	\vdash	1				\dashv				 			
4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 9					├──					-	1				\dashv	•		╁╌		╂─		┢
5 6 6 7 7 8 55 56 7 8 9 1 58 59 10 10 11 10 11 11 12 60 61 11 12 62 13 63 14 64 14 64 15 65 66 66 17 18 68 68 68 68 69 9	+	+H			┢	├		├		╂─	1				+				<u> </u>			- -
6 7 1 56 57 8 9 10 10 10 11 10 11 11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 10 </td <td>\leftarrow</td> <td>╁╌╂┤</td> <td></td> <td>-</td> <td>┢</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>┢</td> <td></td> <td></td> <td> </td>	\leftarrow	╁╌╂┤		-	┢	<u> </u>		-			1				-				┢			
7 1 57 58 9 1 60 60 11 10 60 61 11 12 62 63 13 64 65 66 15 66 67 68 16 66 67 68 19 69 70 71 22 73 74 72 23 73 74 74 25 75 76 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 84 83 34 84 83 84 35 86 86 87 39 89 90 90 41 90 90 91 42 92 93 94 44 94 94 94 44 94 94 94 45 96 96	 -	H		├		┢	┢	-	 	\vdash	┨				+	_		├─	├	├	 	
8 1 58 59 10 60 61 11 62 63 13 63 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 28 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 46 96 96		╀╂		┝			├	├	-	\vdash	1			\vdash	\dashv			-		-		
9 1	+	+H		┝		⊢	╀	\vdash	 		1				-							_
10		╁╌╂╌┨	<u> </u>	├		├		├	\vdash	-	-							_	-		-	_
11		H	•	 	┝	-		├	-		┨				+							_
12 62 13 63 14 63 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	+				ļ	_	_	-	ļ	<u> </u>	4											
13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		$ \mathbf{Y} $	_	<u> </u>	_		<u> </u>	 	├	├					_							
14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 86 38 86 39 90 40 99 41 99 43 94 45 96					_	_	ļ	_	-	-								ļ				
15 65 16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96							_		_						\perp				<u> </u>			
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96						<u>L</u>	_	<u> </u>	ļ. <u>.</u>						_							
17 18 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	+					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>					\perp							
18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 27 77 78 29 79 30 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 39 89 90 40 90 41 42 92 93 43 94 94 45 96 96	16												66									
19 69 70 21 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96	17												67									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	18												68									
21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96	19												69				•					
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	20			,									70									
23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 77 78 29 79 80 31 81 82 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96	21												71			╗						
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	22												72		十							
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	23							<u> </u>	T						\top	┪						
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	+										1				+	_						
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96															\top	╡	•					
27 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96	+															ᅥ						
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96									<u> </u>						\dashv	1						
29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		\vdash				\vdash				_				_	\dashv	ᅥ						
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		\square							-							\dashv						
31 32 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 35 85 86 87 37 87 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96						 		├		-					+	\dashv						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+	\vdash	_												+	-		-				
33 34 84 84 35 85 85 36 86 87 37 87 88 39 88 88 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 96 96		\vdash														\dashv						
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	-					_		\vdash	├	-				-		-						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96	+	$\vdash \vdash$				 		 	\vdash	<u> </u>				-	+	\dashv						
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	•	$\vdash \vdash$	\dashv				<u> </u>	 	-	-				-+	+	\dashv						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+		\dashv					 	 	-				-+	_	\dashv					\vdash	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+	 							 	 					+	-						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 94 94 45 95 46 96		$\vdash \vdash$						<u> </u>	 					-	_							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+	\vdash						<u> </u>	ļ	<u> </u>					+	4			<u> </u>	<u> </u>		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+								_					_	_							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										<u> </u>						_						
43 93 44 94 45 95 46 96			_													4						
44 94 45 95 46 96			·						<u> </u>						_	_						
45 95 46 96	+							<u> </u>						\bot		_						
46 96			ļ			<u> </u>			<u> </u>					\bot	\perp	\bot						
 										igsqcup					\perp						ļ	
47								<u> </u>	<u> </u>						\perp							
╿╸╶╶╶ ┪╸ ┩╸┩╸┩╸┩╸┩ ╌╃╌╃╌┩╴╠╾╾╃ ╸┈┪╸┡╶┪╸┪╼╇╸╇													97									
48 98 98																$ _ $						
49 99 99	+												99									
50 100	50												100									

CI	aim				-	Date	<u>-</u>			
	T		<u> </u>							
Final	Original									
듄	rig									
	0									
	101									
	102								 	
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112					<u> </u>				
	113									Ш
	114		<u> </u>	<u></u>			<u></u>		<u> </u>	Ш
	115									
	116	<u> </u>		 	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	117		<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>	Ш
	118		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	119		<u> </u>		,		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	120						<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	121									
	122									Щ
	123						_			
	124						<u> </u>			Ш
	125		-					ļ		
	126									\square
	127						_			
	128						-			\blacksquare
	129									Щ
	130									Ш
	131				:					
	132									
	133 134			<u> </u>		 		 -		dash
	135									H
	136									H
	137									$\vdash\vdash$
	138									
	139									H
	140									\vdash
	141									H
	142			\vdash		$\vdash \dashv$	-			\vdash
	143					\vdash				\vdash
	144								<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145					\vdash				\vdash
	146					$\vdash \vdash$				H
	147					\vdash				\vdash
	148									\vdash
	149		-							\vdash
	150					\vdash				\vdash